



Zegar sterowniczy o budowie modułowej, astronomiczny, 2 TLE

Typ TSDW1COA
Catalog No. 167381
Alternate Catalog No. TSDW1COA

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy	I_n	A	0
Strata mocy na biegun, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu	P_{vid}	W	0
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P_{vs}	W	0.8
Zdolność oddawania straty mocy	P_{ve}	W	0
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-30
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	55
			0

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Aparatura modułowa lub do montażu powierzchniowego (EG000062) / Zegar sterujący cyfrowy (EC002305)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Technika pomiarowa, technika pomiarowa procesowa / Urządzenie pomiarowe, czas / Digital time switch (ecl@ss10.0.1-27-20-01-10 [ACN653011])			
Sposób montażu			Szyna DIN
Liczba kanałów			1
Zakres napięcia zasilającego		V	230 - 240
Rodzaj napięcia zasilającego			AC
Częstotliwość napięcia zasilania od/do		Hz	50 - 60
Autonomia / rezerwa chodu w godzinach			0
Autonomia / rezerwa chodu w latach			10
Dokładność na dzień		s	1
Wyświetlanie podpowiedzi			Tak
Zewnętrzne programowanie			Tak
Zawiera kartę pamięci			Nie
Programowanie 60 min.			Nie
Programowanie dobowe			Tak
Program tygodniowy			Tak
Program roczny			Nie
Program świąteczny			Tak
Program impulsowy			Nie
Program cykliczny			Nie
Program astronomiczny			Tak
Program losowy			Nie
Miernik godzinowy			Nie
Synchronizowany częstotliwością sieci			Nie
Sterowany kwarcowo			Tak
Sterowanie sygnałem radiowym			Nie
Synchronizacja radiowa (DCF77)			Nie
GPS			Nie
Rodzaj styku			Styk przełączny
Najkrótszy czas przełączenia kanał 1		min	1
Najkrótszy czas przełączenia kanał 2		min	0
Liczba miejsc pamięci			56
Automatyczna zmiana czasu letniego/zimowego			Tak
Obsługa ręczna			Tak

Przycisk zewnętrzny (wejściowy)		Nie
Wstępna nastawa przełączenia		Tak
Znamionowy prąd przełączania 250 V AC	A	16
Bezpotencjałowy zestyk przełączający		Tak
Stopień ochrony (IP)		IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów		2
Szerokość	mm	35.8
Wysokość	mm	90.1
Głębokość	mm	69.2